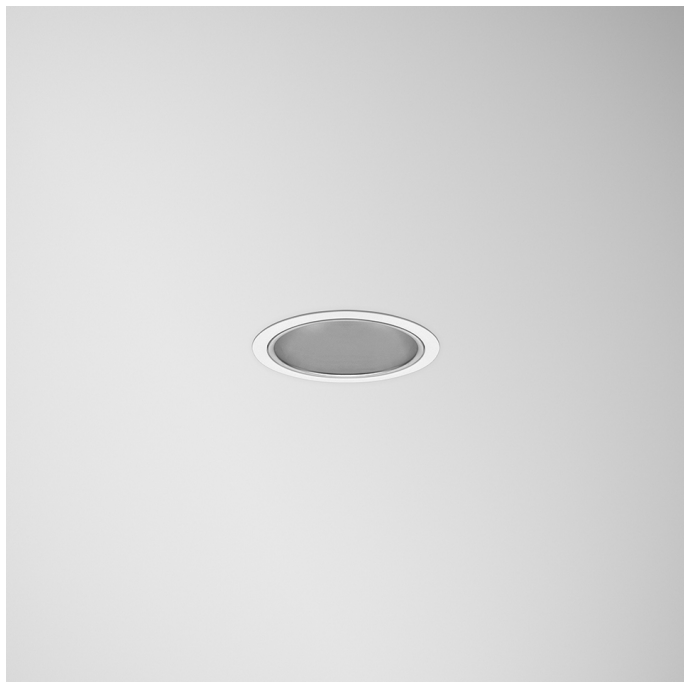
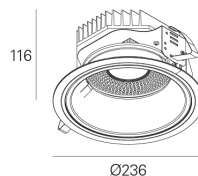
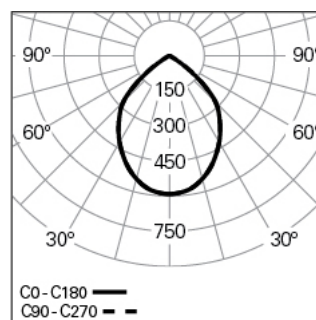


DYNA D236 EFFICIENT 830 W 80° MO

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

90014L00M0W0300**Distribution de la lumière****DESCRIPTION DU PRODUIT**

Zones d'Application: Bureaux, Hôtels et habitation, Zones publiques, Secteur de ventes, Éducation, Santé et Bien-être (milieu médical et centres de soin)

Type d'Application: Encastré

Appareillage Incluse: Non

DYNA D236 EFFICIENT 830 W 80° MO**CARACTÉRISTIQUES**

Type de Luminaire: Downlight rond

Module d'Éclairage: Individuel

Classe de Protection: III

Indice de Protection (IP): 20

Plage de Températures Ambiantes (°C):]-5, 25[

Épaisseur du Plafond (mm): 1-25

Garantie (années): 5

MATÉRIAUX

Matériaux du Corps: Aluminium

Finition: Poudre époxy

Couleur: Blanc (W)

Résistance au Fil Incandescent (°C): 650

CACHE OPTIQUE

Système Optique: PM - Réflecteur satiné

Distribution de la Lumière: Direct

Angle d'Ouverture (°): 84

DONNÉES TECHNIQUES

Source Lumineuse: LED

Puissance du Luminaire (W): 17

Facteur de Puissance (λ): 1

Flux Lumineux du Luminaire (lm): 2108

Efficacité Lumineuse (lm/W): 124

Unified Glare Rating (UGR): <19

Durée de Vie Moyenne du LED: 60.000h @ L70, B10, Ta 25°C

CCT - Température de Couleur (K): 3000

Indice de Rendu des Couleurs (IRC): >80

Tolérance de la Couleur (MacAdam step): <3

La Source Lumineuse contenue dans ce Produit est de la Classe Énergétique: E

Plage de Tension Directe du Module LED (VF): 33,8

Courant du luminaire (mA): 500

DIMENSIONS

H - Hauteur (mm): 116

D - Diamètre (mm): 236

D - Dimension d'Encastrement (mm): 220

H - Hauteur d'Encastrement (mm): 126

Poids Net (kg): 2

NOTES

- Pour compléter le produit veuillez commander l'alimentation électrique séparément.